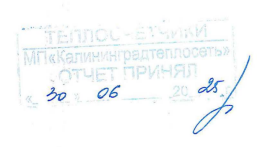
Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.05.2025 по 23.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер Эгида-Строй-Инвест, ООО, УК Маточкина 16, г.Калининград

Заводской номер счётчика 33993	Показания прибора, МВт×ч 23.06.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.05.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество	23.00.2023	23.03.2023		
тепловой энергии, система 1	19408,049	19376,289	31.76	27.313

Псдпись исполнителя



1 per

#133470#

Отчёт за период с 23.05.2025 по 23.06.2025.

Номер абонента

3370

Порядковый номер

0 SKM-01

Тип теплосчётчика Заводской номер

33993

Номер системы

1

Отчёт сформирован

30.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

Ведомость регистрации параметров:								
Дата	тнар,	dQ,	dM1,	dM2,	dTNar,	TekErr,	t1,	t2,
дата	°C	МВт×ч	T	T	ч		°C	°C
24.05.2025	-	1,18	116,6	114	24	0	69,1	60,9
25.05.2025	-	1,15	116	113,5	24	0	69	60,9
26.05.2025	-	1,15	115,3	112,6	24	0	69,2	61
27.05.2025	-	1,08	112,8	110,4	24	4 0	69,1	61,3
28.05.2025	-	1,11	112,9	110,5	24	. 0	69,2	61,1
29.05.2025	-	1,01	109,5	107,2	24	0	69,2	61,6
30.05.2025	-	1,04	111,4	108,9	24	4 0	69,4	61,7
31.05.2025	-	1,05	111,3	108,9	24	0	68,9	61,1
01.06.2025	-	1,09	113,2	110,7	24	0	69,4	61,5
02.06.2025	-	0,99	107,9	105,6	24 · ·	0	69,1	61,5
03.06.2025	-	1,09	112,4	110	24	- 0	69,2	61,3
04.06.2025	-	0,95	107,6	105,2	24	- 0	68,9	61,6
05.06.2025	-	1,01	110	107,7	24	0	69	61,5
06.06.2025	-	0,98	108,6	106,2	24	. 0	69,2	61,8
07.06.2025	-	0,97	107,8	105,5	24	0	69	61,6
08.06.2025	-	0,99	109,6	107,1	24	0	69,1	61,7
09.06.2025	-	0,94	104,6	102,3	24	0	68,2	61,4
10.06.2025	-	1,02	111,9	109,4	- 24	0	69,2	61,7
11.06.2025	-	1	110,1	107,6	24	0	69,2	61,7
12.06.2025	-	1,05	113,4	110,7	24	. 0	69	61,3
13.06.2025	-	1,05	110,8	108,4	24	- 0	69,1	61,4
14.06.2025	-	1,02	110,5	108,1	24	0	68,9	61,3
15.06.2025	-	1,01	111,1	108,5	24	0	68,8	61,4
16.06.2025	-	0,98	109,6	107,2	24	0	68,9	61,5
17.06.2025	-	0,98	107,2	104,8	24	0	69,5	61,9
18.06.2025	-	0,97	107,5	105,2	24	0	69,1	61,6
19.06.2025	-	0,96	107,2	104,8	24	0	69,2	61,8
20.06.2025	-	0,97	107,5	105,1	24	0	69,3	61,8
21.06.2025	-	0,96	107,1	104,8	24	0	69,2	61,8
22.06.2025	-	1	109,2	106,7	24	0	68,9	61,4
23.06.2025	-	1,01	109,8	107,5	24	0	69,4	61,8
Итого:	-	31,76	3420,4		744	-	69,09	

Общее время работы системы Период нормальной работы системы

744 час. 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	М1, т	М2, т	TNar, ч	
23.05.2025	19376,289	895858,18	849259,11	157787,62	
23.06.2025	19408,049	899278,58	852604,21	158531,62	

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения